BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-049878

(43)Date of publication of application: 21.02.1995

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G06F 12/00

(21)Application number: 05-196441

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

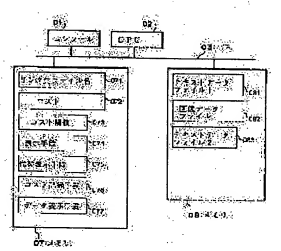
06.08.1993

(72)Inventor: OKUNO YASUHIRO

(54) DATA RETRIEVAL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To confirm whether or not a user intends to perform a process even if the process is hard for the user by previously recording the cost for the retrieval, acquisition, and display of desired data and switching a retrieval and a display method. CONSTITUTION: Link destination and cost information are extracted from link information of a file and stored in a link destination file name area 701 and a cost area 072 in a memory 07. Then it is judged whether the cost 072 is smaller than a cost. threshold value 073 and when the cost 072 is smaller than the cost threshold value 073, the file indicated with the link destination file name 071 is retrieved and displayed by a display means 074. When the cost 072 is larger than the cost threshold value 073, on the other hand, the file of the link destination is not retrieved and a substitute display means 075 is actuated to confirm whether the user really intends to display data when the display cost for the data that the user tries to display is expensive. Consequently, a waste of retrieval can be eliminated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-49878

(43)公開日 平成7年(1995)2月21日

C A C D 17/00	
G 0 6 F 17/30 12/00 5 1 5 B 8944-5B 9194-5L G 0 6 F 15/419 3 1 0	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平5-196441

(22)出願日 平成5年(1993)8月6日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 奥野 泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

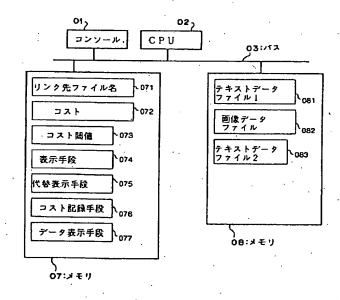
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 データ検索装置

(57)【 要約】

【 構成】 ファイルのリンク情報から、リンク先、コストの情報を取り出し、これをそれぞれメモリ07の、リンク先ファイル名071,コスト072に、格納する。次に、コスト072がコスト 閾値073よりも小さいかどうかを判断する。もし、コスト072がコスト 閾値073よりも小さい場合リンク先ファイル名071によって示されているファイル(ここでは画像データファイル082)を検索し、表示手段074によって表示し、終了する。もし、コスト072がコスト 閾値073よりも大きい場合は、リンク先のファイルの検索は行わず、代替表示手段075を起動する。

【 効果】 ユーザが特定の情報を得ようとなんらかの操作をした場合、その操作が重い処理になるかどうかを事前に判断し、ユーザに重い処理でもなお実行する必要があるか否かを確認すること、が可能になる。



20

40

【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 データを保存し、該データの検索および 表示を可能とするデータ検索装置において、

前記データの検索および表示に要するコストを記録する コスト 記録手段と、

前記コスト 記録手段によって記録されたコスト によって、データの検索の実行/不実行、表示の方法を切り 替える制御手段とを具備したことを特徴とするデータ検索装置。

【 請求項2 】 請求項1 において、更に加えて、コストがかかると判断されたデータを表示する代わりに、所望のデータがどのようなものであるのかを示すダイジェスト表示手段を有することを特徴とするデータ検索装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、データを保存することが可能で、かつ、これを検索、表示することが可能なデータ検索装置に関する。

[0002]

【 従来の技術】従来より、コンピュータシステムにおいては、単純な文字、数値のデータのみならず、画像、音声など複雑かつ大量の情報を必要とするデータも扱えるようになっている。

【 0003】また、データが物理的に分散している(何らかの回線によって接続された複数のファイルシステムなどを対象とする)コンピュータシステムにおいては、ユーザが必要とするデータが、ホストマシン上に存在せず、ホストマシンに接続された別のマシン(リモートマシン)上にある場合でも、データを検索/利用すること 30が可能である。NFS(ネットワークファイルシステム)や、電話回線などを通じてのデータベースアクセスなどもこれにあたる。

【 0004】このようなデータを検索/表示するアプリケーションの場合、画面上のボタンやファイル名などをマウスなどのポインティング装置で指定することによって、データを表示させることが可能である。例えば、ハイパーテキストといわれるアプリケーションでは、ボタンや、文字列などに別の情報を「リンク」させ、ボタンなどがマウスによって押された時に、そのボタンにリンクしている情報を表示したり、特定のアプリケーションを起動したりする。

【 0005】図2は、そのようなアプリケーションウインドウ14が起動しているコンソールの一例を示す図である。コンソールは、CRT06,キーボード04,マウス05,スピーカー11からなる。アプリケーションウインドウ14上には、画像を表示させるための画像表示ボタン12、音声を再生させるための音声再生ボタン13などがある。

【0006】図2においては、画像表示ボタン12が押 50

されると、画面上に画像ウインドウ10を生成して画像を表示したり、音声再生ボタン13が押されると、スピーカー11から音声を再生したりすることができる。【0007】また図3に示すように、アプリケーション上のボタンには、そのボタンにリンクしているデータを検索/表示するための情報、すなわち、データが格納されているファイルの名前(ホストマシン上のものでも、ネットワーク上にあるものでも構わない)などが対応していると考えることができる。例えば、画像表示ボタン12には、画像ファイルの名前が対応しており、音声再生ボタン13には、音声データが入ったファイルの名前が対応している。

【 0008】 画像表示ボタン12 が押されると、この画像ファイル名からデータファイルを検索し、実際にデータを表示する動作を行う。これらのデータファイルを表示/再生する時には、そのファイルの内容に応じた表示手段が適用される。

【 0009】また、ボタンには、単にファイル名などだけでなく、その情報を得るための複雑な手続き(データベースのアクセス手続きなど)を対応させることも可能である。

【0010】アクセスするデータ(ファイルなど)がホストマシン上でなくネットワーク上にある場合、これにアクセスし、データを獲得するためには、ネットワークの資源が必要になる。

【0011】データ量が多い場合や、ネットワークが混雑している場合や、ネットワークの転送速度が遅い場合、またはアクセスするデータがネットワーク上の「遠い」ところにある(例えばいくつもの中継が必要になる)場合などは、ユーザがアプリケーションウインドウ上でボタンを操作してから実際の反応が返って来る(画像などが画面上に表示される)までには時間がかかる。【0012】コンピュータシステムをつなぐネットワークには、遅さが人間に意識されない程度の比較的高速なものや、接続やデータ転送に数十秒もかかる非常に低速なものなど、さまざまなものがある。

【0013】また、ネットワークが関係ない場合でも、アクセスするデータの情報の量が多い場合(画像、音声データは一般に大量になる)や、その表示アプリケーションが大量の処理を行わなければならない場合も反応は遅くなるし、データを得るまでの手続きが複雑になるような場合も(例えばデータベースへの複数の問い合わせによって初めてデータが得られるような場合)、反応は遅くなる。

【 0 0 1 4 】 従来は、このような場合に対し、例えば画像データなどの、特に大量のデータを必要とし、一般に処理が遅くなると予想される種類のデータに関しては、直ちにそのデータの表示を行わず、素早く表示することが可能な仮の表示をしておき、ユーザが積極的に表示することを指示した後はじめて真の表示動作を行うことに

より、なるべく 遅い処理を行わないよう にしたものもある。

[0015]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来例では、ユーザが操作をしてから実際に反応が起こるまでに時間がかかるものと、そうでない(すぐに反応できる)ものに対して、どのような処理をするのかが、きめ細かに決められない、といった問題があった。

【 0016】データの種類によってすぐに表示するかどうかを決定しているものは従来より存在するが、同じ種 10 類のものでもデータの量によって処理の方針を変更したり、全く同じ種類、同じ量のデータであっても、ネットワークを介して得られるのかそうでないのか、またそのネットワークが高速なものかそうでないのかによって、処理を変更するなどの細かい指定をすることはできなかった。

【 0017】また、これらの処理方法を、ユーザが、データごとに自由に設定/変更することもできなかった。 【 0018】さらに、データ量によって処理方法を変える場合でも、いったんデータを検索し、アクセスした後 20でないと、そのデータ量も分からないため、アクセスそのものに多大な処理が必要な場合に、やはり応答に時間がかかるといった問題があった。

【 0019】よって本発明の目的は上述の点に鑑み、ユーザが特定情報を得ようとなんらかの操作をした場合、その操作が重い処理になるかどうかを事前に察知し、ユーザに重い処理でもなお実行する必要があるか否かを確認することを可能にしたデータ検索装置を提供することにある。

[0020]

【 課題を解決するための手段】かかる目的を達成するために、本発明は、データを保存し、該データの検索および表示を可能とするデータ検索装置において、前記データの検索および表示に要するコストを記録するコスト記録手段と、前記コスト記録手段によって記録されたコストによって、データの検索の実行/不実行、表示の方法を切り替える制御手段とを具備したものである。

【 0021】また、更に加えて、コストがかかると判断されたデータを表示する代わりに、所望のデータがどのようなものであるのかを示すダイジェスト表示手段を有 40 することも可能である。

[0022]

【作用】本発明によれば、所望のデータを検索/取得/ 表示するためにかかるコストを予め記録し、その記録されたコストによって、検索、表示方法を切り替えること を可能とすることにより、ユーザが特定情報を得ようと なんらかの操作をした場合、その操作が重い処理になる かどうかを事前に察知し、ユーザに重い処理でもなお実 行する必要があるか否かを確認することを可能にしたも のである。

[0023]

【 実施例】以下、本発明の各実施例を詳細に説明する。 【 0024 】実施例1

図1 は、本発明の第1 の実施例のシステム構成を示す図である。本実施例では図1 に示すように、計算機バス03に、コンソール01、CPU02、メモリ07,08が接続されている。なお、メモリ07 および08は、このように二つに分けず、ひとつのものであっても構わない。

【0025】コンソール01は、既に図2に示したように、計算機へ文字などを入力するための装置(例えばキーボード04)と、ディスプレイ上の位置を指定するためのポインティング装置(例えばマウスなど05)と、計算機からの応答を表示できる装置(例えばCRT06)などを備えたものである。

【 0026】メモリ07および08は、計算に必要なメモリ(主にRAM)や、ファイルなどを記憶しておくメモリ(主にハードディスクなどの2次記憶装置)のことである。

② 【 0027】図1に示した装置は、図4に示すように、ネットワーク41に接続されている。図4においては、マシンA(42)上で動いているアプリケーションから、マシンB(43)が管理するファイルを利用することが可能である。

【 0028】図5 は、ハイパーテキスト アプリケーションが起動しているコンソールを示す図である。テキストウインドウ1(15)の"fig"というボタン(画像表示ボタン17)を押すと、画像ウインドウ19が現れ、画像ウインドウ19の"text"というボタン(テキスト表示ボタン18)を押すと、テキストウインドウ2(16)が現れる、というものである。

【 0 0 2 9 】ここでは、ひとつのウインドウで表示されるデータは、ひとつのファイルに格納されるとする。また、もしそのデータ中に、他のデータへのリンクが存在していれば、そのファイル中に、リンク情報が入っているとする。

【 0030】図5のテキストウインドウ1(15)に表示されるファイルは、図1中のメモリ08にあるテキストデータファイル1(081)、同様に画像ウインドウ19に表示されるファイルは画像データファイル082、テキストウインドウ2(16)に表示されるファイルはテキストデータファイル2(083)に格納されている。

【 0031】図6 は、テキストウインドウ1 (15) に表示されているテキスト データファイル1 (081) の中身である。テキスト のデータは、 \begin{text} begin{text} という記号で始まり、 \end{text} という記/で終了する。リンク情報はテキスト データ中で、 \begin{link} chまり \end{lin}

50 k)までの部分である。

10

【 0032】リンク情報は、リンク先のデータが格納されているファイル名と、そのリンク先を検索、表示するためのコスト情報からなっている。リンク先のデータが格納されているファイルの名前は、\begin{linkfile} によって囲まれて表現される。ここでは、リンク先はfigーfileという名前のファイルである。

【 0033】コスト情報は\begin{cost}と end{cost}によって囲まれて表現される。ユーザは、あるファイルから別のファイルにリンクを張る とき、リンク先のファイル名と共に、コスト記録手段0 76によって、この部分にコスト情報を記録する。

【 0034】コスト記録手段076は、単にデータファイル中のリンク情報領域にコスト情報を書き込むだけのものである。これは、リンク先のデータ量や、ネットワークの遅さ(遠さ)などを判別して、自動的に設定するものであっても構わない。また、実際にリンクをたどるたびに、そのときかかった時間などからこの情報を更新していくことも可能である。

【 0035】コストは、例えば、1から10までの整数 20 などで表し、これが大きいほどコストがかかることを表す、というようにすることができる。図6に示したファイルでは、コストは8である。

【 0036】このようにファイルに格納されたデータは、画面上に表示されるとき、テキスト部分はテキストとして表示され、リンク情報部分は画面上に表示されたボタンとして表示される。

【 0037】また、このアプリケーションによってリンクされたデータを検索するユーザは、あらかじめ、どのくらいのコストのものをいきなり表示しないようにする 30のかを設定しておく。これは、メモリ07の、コスト関値073に格納しておく。これもコスト情報同様、1から10までの整数などにしておけばよい。

【 0038】 テキスト や画像などのデータ、またはボタンの表示方法に関しては従来の技術と変わりないので、 説明を省略する。

【 0039】以下では、図5のテキストウインドウ1 (15)上で画像表示ボタン17が押された場合を想定して動作を説明する。なお、動作の流れは、図5のテキストウインドウ1(15)上で画像表示ボタン17が押 40 された場合も、画像ウインドウ19上でテキスト表示ボタン18が押された場合も同じである。

【 0040】図7 はボタンが押された時に動作する、データ表示手段077の動作を説明するためのフローチャート(CPU02に内蔵されているROM(図示せず)に記憶されている)である。

【 0041】はじめに、ステップs 71で、図6に示されるファイルのリンク情報から、リンク先、コストの情報を取り出し、これをそれぞれメモリ07の、リンク先ファイル名071、コスト072、に格納する。

【 0042】次にステップs 72で、コスト 072がコスト 関値073よりも小さいかどうかを判断する。

【 0043】もし、コスト072がコスト 関値073よりも小さい場合、ステップs73で、リンク先ファイル名071によって示されているファイル(ここでは画像データファイル082)を検索し、表示手段074によって表示し、終了する。

【 0044】表示手段074は、データの種類にふさわしいように、データの画面表示を行うもので、ここでは画像データファイル082から得られる画像データをもとに画像を表示し、リンク情報があればこれもボタンとして表示するようなものである。これは、データの種類ごとに別々の手段として用意し、各データの種類をみて適するものを用いるという方法をとっても構わない。

【 0045】もし、ステップs 72で、コスト 072がコスト 関値073よりも大きい場合は、リンク先のファイルの検索は行わず、ステップs 74で、代替表示手段075を起動する。これについては後述する。このあと、代替表示手段075の終了を待って、本フローチャートの手続きを終了する。

【 0046】図8は、代替表示手段075の動作を説明するフローチャート(CPU02に内蔵されているROM(図示せず)に記憶されている)である。

【 0047】はじめに、ステップs 81で、注意ウインドウを生成する。注意ウインドウとは、図9のようなものである。これは、ユーザが表示しようとしたデータの表示コストが高いときに、本当に表示する意思があるのかどうかをユーザに確かめるためのものである。

【 0048】注意ウインドウ91には二つのボタンがある。表示ボタン92は、コストがかかるのを覚悟のうえで、強制的にリンク先の表示を行うものである。中止ボタン93は、リンク先の表示を取り止めるためのボタンである。

【 0049】図8におけるステップs82では、表示ボタン92か中止ボタン93のどちらかのボタンが押されるまで待ち、押されたボタンによって二つの処理に分岐する。

【 0050】 表示ボタン92が押された場合、ステップs83に進み、データ表示手段074によって、リンク先のデータを検索し、これを表示したあと、ステップs84に進む。

【 0051】中止ボタン93が押された場合、ステップs84に進む。

【 0052】ステップs 84 では、画面から注意ウインドウを消し、処理を終了する。

【 0053】以上に述べたような手段を用いることにより、検索、表示などのコストがかかるリンク先を表示しようとする時に、ユーザが設定したコスト関値以上のコストがかかる場合に、本当のデータの検索、表示を行うかどうかをユーザに確かめる動作をすることができる。

7

【 0 0 5 4 】 実施例2

次に、本発明の第2の実施例について説明する。

【 0055】図10は、第2の実施例の構成図である。 ここでは、第1の実施例におけるメモリ07中の代替表 示手段07が、代替表示手段2(078)に変更されて いるほか、メモリ07中のいくつかの内容が変更されて いる。

【 0056】また、本実施例においては、データファイルの構造が第1の実施例と異なっているため、メモリ08中のファイルも、図1とは別のものになっている。 【 0057】テキストデータファイル1b(084)、画像データファイルb(085)、テキストデータファイル2b(086)は、それぞれ、第一の実施例におけるテキストデータファイル1(081)、画像データファイル082、テキストデータファイル2(083)に当たるものである。

【 0 0 5 8 】第1 の実施例では、データファイルは図6 に示すような構造をしていたが、本実施例においては図 1 1 のような構造になっている。リンク情報部分には、代替表示手段を起動した時に表示される、リンク先のグ 20 イジェストが記録されている。これは、ユーザが、あるファイルから別のファイルにリンクを張った時に指定しておくものとする。

【 0059】ここに示す例では、\begin{digest} begin{digest} と\end{digest} に囲まれた、ダイジェスト情報が入っている。ここには、たとえば、リンク先のデータがどのようなものかが分かるような情報を記入しておく。ここでは、リンク先の画像ファイルがどんなものであるかを説明するテキストが入っている。

【 0060】次に、本実施例におけるデータ表示手段2 30 (07B) について説明する。第1 の実施例におけるデータ表示手段074とは、代替表示手段を起動するところまでは同じであるので、本実施例におけるデータ表示手段2(07B) について説明する。

【 0 0 6 1 】 図1 2 は、データ表示手段2 (0 7 B) の 動作を示すフローチャート (CP U0 2 に内蔵されてい るR OM (図示せず) に記憶されている) である。はじ めに、ステップs 1 2 1 で、テキスト データファイル1 b (0 7 4) から、ダイジェスト 情報を取り出し、これ をメモリ 0 7 中のダイジェスト 0 7 9 に格納する。

【 0062】次に、ステップs 122で、画面に注意ウインドウを生成する。このとき、注意ウインドウに、ダイジェスト 表示手段07Aによってダイジェスト079の内容を表示する。

【 0063】注意ウインドウは、図13のようになる。 ダイジェスト表示手段07Aは、注意ウインドウのコメント領域134に、ダイジェスト079を書き込むもの である。

【 0064】ステップs 123以降は、図8 におけるステップs 82以降と同じであるので、省略する。

【 0 0 6 5 】以上に述べたような手段を用いることにより、アクセス、表示のコストがかかるリンク先を表示しようとする時に、ユーザが設定したコスト関値以上のコストがかかる場合に、本当にデータの検索、表示を行うかどうかをユーザに確かめる動作をすることができ、その場合に、リンク先がどのようなデータであるのかを(リンク先を実際に検索することなく)知ることができる。

【 0066】これにより、表示させるべきか、表示しないべきかどうかが判断しやすくなり、より適切な操作を行うことが可能になるうえ、そのために検索の処理は不要であるといった利点がある。

[0067]

【 発明の効果】以上に説明したとおり本発明によれば、ユーザが特定の情報を得ようとなんらかの操作をした場合、その操作が重い処理になるかどうかを事前に判断し、ユーザに重い処理でもなお実行する必要があるか否かを確認すること、が可能になるという効果が得られる。

20 【 図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明の第1 の実施例におけるシステム構成図である。

【 図2 】従来例の説明図である。

【 図3 】従来例の説明図である。

【 図4 】 ネットワークの説明図である。

【 図5 】 アプリケーションが起動しているコンソールの 説明図である。

【 図6 】 テキスト データファイル1 (081) の内容の 説明図である。

30 【 図7 】データ表示手段0 7 7 の動作を示すフローチャートである。

【 図8 】代替表示手段0 7 5 の動作を示すフローチャートである。

【 図9 】注意ウインドウ91の説明図である。

【図10】本発明の第1の実施例におけるシステム構成図である。

【 図1 1 】 第2 の実施例におけるテキスト データファイル2(081b) の内容の説明図である。

【 図1 2 】第2 の実施例におけるデータ表示手段O 7 B の動作を示すフローチャートである。

【 図13】第2の実施例における注意ウインドウ131 の説明図である。

【符号の説明】

01 コンソール

02 CPU

03 計算機パス

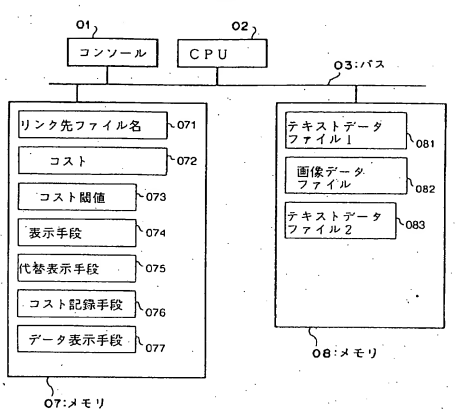
04 キーボード

05 マウスなどのポインティングデバイス

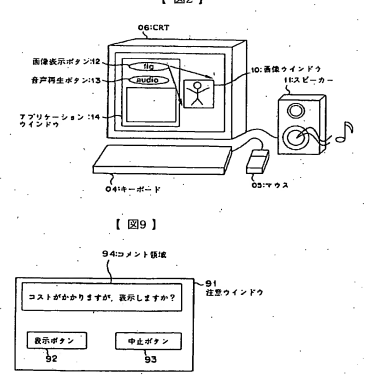
06 CRT

50 07,08 メモリ

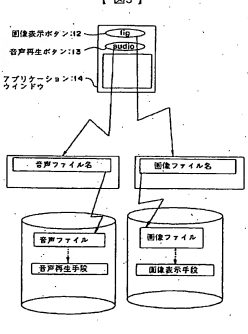


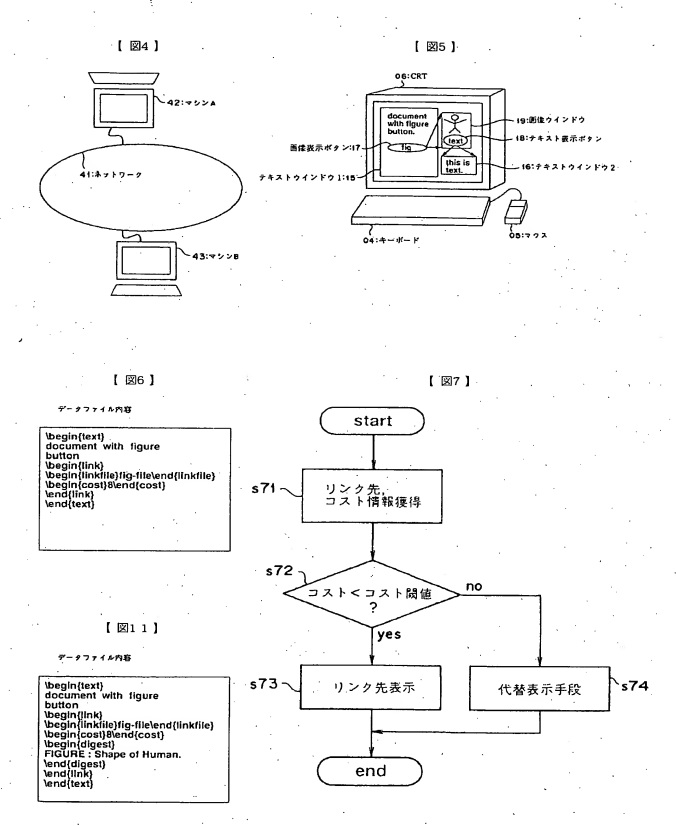


【図2】

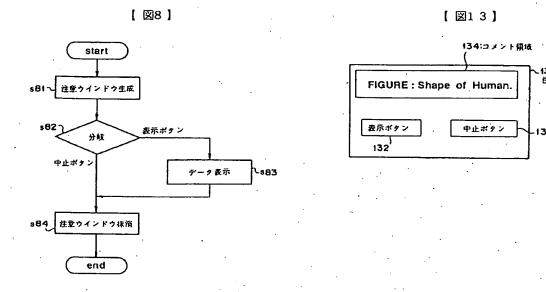


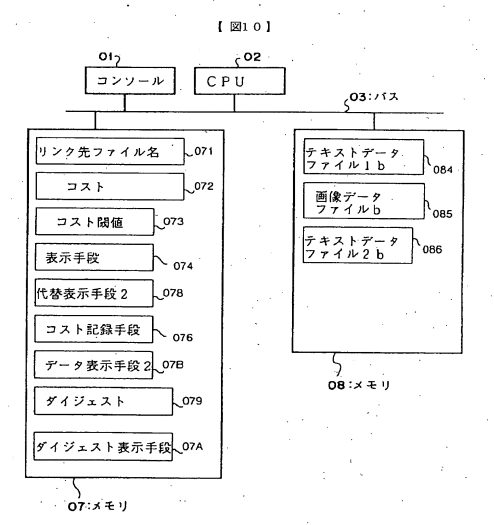
【図3】



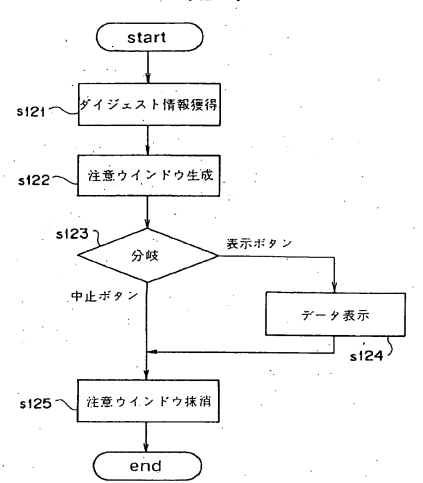


-131: - 住意ウインドウ





【図12】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.